一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 行 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

1. Implement
   1. Construct 2D Grid graph: Sum up cap in different layers.
   2. Net Decomposition
      1. <=9 pins: FLUTE
      2. >=10 pins: minimum spanning tree
   3. Sort two-pin nets: Sort by increasing order of HPWL().
   4. Pattern Routing:
      1. Same x or y: straight line
      2. Other: upper or lower L shape
   5. HUM routing: Implement as routing course 4-2.pdf
   6. Cost function: nonlinear + history cost

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 行 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

* + 1. Nonlinear function

一張含有 字型, 筆跡, 文字, 行 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

* + 1. History cost = weight\*(RipUp wire width + minSpace in curr Iter)

1. Testcase
   1. Adaptec5.gr: TOF:28, MOF:2
   2. Newblue1.gr: TOF:22, MOF:4
   3. newblue5.gr: TOF:2070, MaxOF=20
   4. Other: no overflow